

DC-S4212DR

- IDIS Cybersecurity 적용
- IDIS Intelligent Codec 적용
- IDIS Smart Failover 적용
- DirectIP NVR을 통한 손쉬운 설치
- Full HD (1080p) 해상도
- 고정 초점 렌즈(f=2.8mm/4.0mm)
- PoE (IEEE 802.3af Class 2)
- Day and night (ICR)
- IR LED (거리 : 30m)
- 설치를 위한 3축 구조 설계
- ONVIF 지원



제품사양

비디오	
이미지 센서	1/2.9" CMOS
최대 해상도	1920 x 1080
주사 방식	프로그래시브 스캔
렌즈 타입	고정 초점
초점거리	f=2.8mm/4.0mm
조리개	F=2.0/2.15
Iris 제어	고정 Iris
화각	109.24°(H), 59.37°(V), 128.58°(D) (2.8mm) 83°(H), 43°(V), 100.4°(D) (4.0mm)
팬/틸트/회전 범위	Pan: -175° ~ 175°, Tilt: 0° ~ 70°, Rotate: -90° ~ 90°
최저조도	COLOR : 0.2 lux @ F2.15 B/W : 0 lux (IR LED ON)
다이나믹 레인지	More than 70dB
전자식 셔터 속도	자동 / 수동 (1/30 ~ 1/10000), 안티플리커, 슬로우셔터 (1~1/5, 1/7.5, 1/15)
Day and Night	IR 컷 필터 (자동)
IR 거리 (LEDs)	30 m (2 ea)
이미지 설정	노출 설정, 화이트 밸런스, 선명도
디지털 노이즈 감소	Configurable 2DNR/3DNR
역광 보정	On / Off / HSBLC
이미지 스테빌라이저	-
안개 제거	On / Off
프라이버시 마스킹	8 Zones
지능형 영상 분석	Video Motion Detection, Active Tampering Alarm, Trip Zone
비디오 출력	-
네트워크	
비디오 압축 방식	H.265, H.264 (MP) M-JPEG,
지능형 코덱	지원
비디오 압축 수준	Basic, Standard, High, Very High
비트레이트 제어	H.264 - CBR / VBR, H.265 - CBR / VBR
오디오 압축	-
양방향 오디오	-
IP Camera 프로토콜	DirectIP 2.0, ONVIF
최대 프레임레이트	30fps : 1920 x 1080
지원 해상도	1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240
멀티 비디오 스트리밍	Quadruple Streaming
네트워크 프로토콜	DirectIP 2.0 Protocol, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNTp, SMTP, FEN, mDNS, Upnp
보안	SSL Encryption, Multi-user Authority, IEEE 802.1x IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption
원격 액세스 클라이언트	DirectIP NVR Connection, IDIS Web, IDIS Mobile, iNEX
이더넷	RJ45 (10/100BASE-T)
녹화 세션 버퍼	Yes (Up to 10MB)
메모리 슬롯	-
특수 기능	IDIS Cybersecurity 적용 IDIS Intelligent Codec 적용 IDIS Smart Failover 적용
알람/이벤트	
이벤트 동작	움직임 감지, 템퍼링, 트립존
이벤트 알림	Remote S/W, Email (with Image)
오디오 입력/출력	-
알람 입력/출력	-
환경	
내충격 대응	-
방진 / 방수 대응	-
동작 온도	-10°C ~ +50°C
동작 습도	0% ~ 90%
전원	
전원	PoE (IEEE 802.3af Class 2)
소비 전력	PoE (IEEE 802.3af Class 2), 4.6W
인증	FCC, CE, KC
외형	
외형 치수 (Ø x H)	Ø130 x 81.4mm (2.8mm) Ø130mm x 74.3mm (4.0mm)
무게	0.23kg (2.8mm) 0.21kg (4.0mm)

외관도

(Unit - mm)

